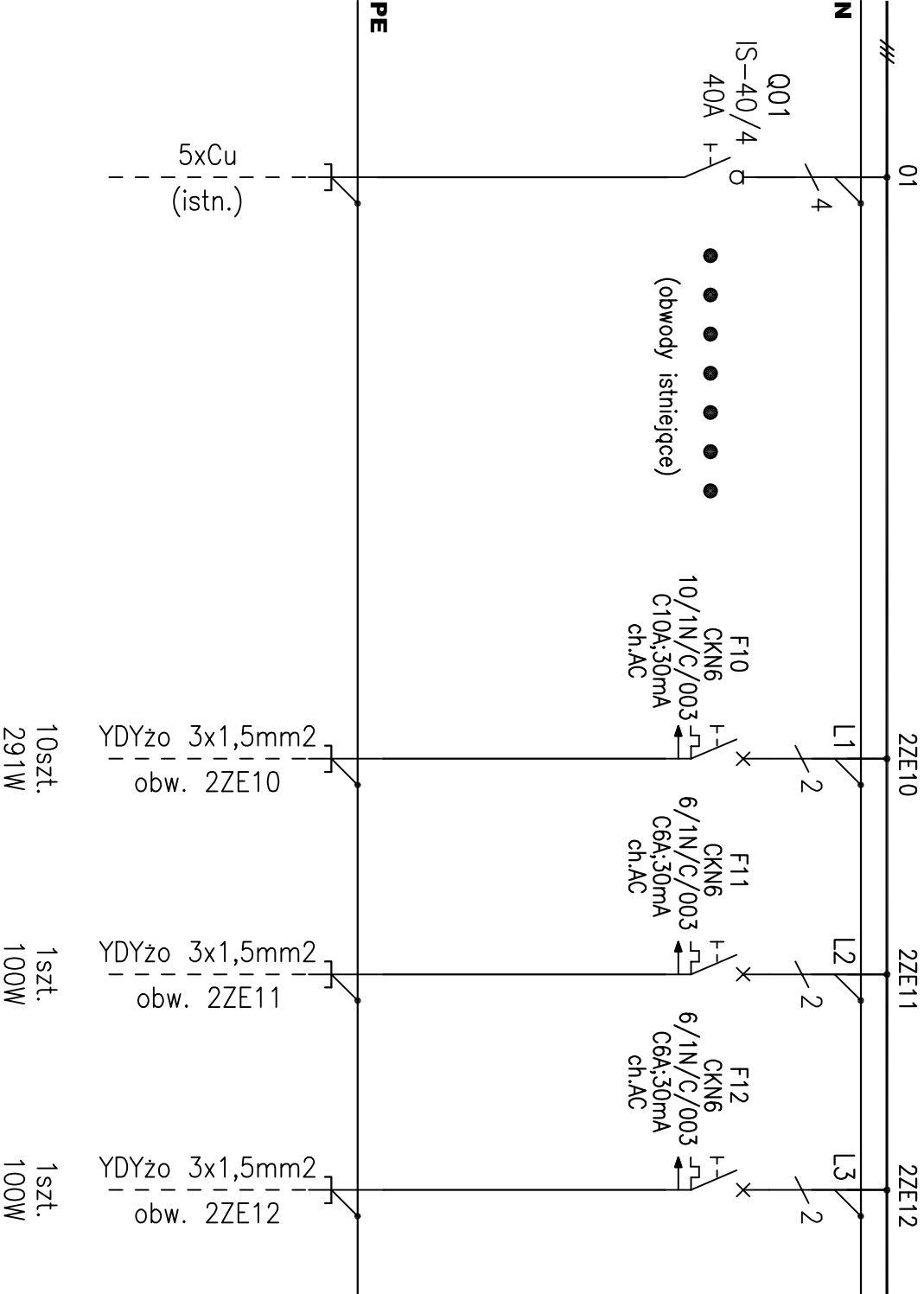


Rozdz. 0,4kV - 2TSZ  
3~N; 230/400V; 50Hz



- Zasilanie z rozzdz. 0,4kV-RG
- Zasilanie klimatyzatorów na I piętrze (jednostki wewnętrzne)

(proj.)


10szt. 291W
- Zasilanie pompki skroplin P1 korytarz 201

(proj.)

1szt. 100W
- Zasilanie pompki skroplin P2 korytarz 201

(proj.)

1szt. 100W

TYTUŁ PROJEKTU: Projekt instalacji chłodu w pomieszczeniach biurowych usytuowanych w południowej części UCSiR ARENA URSYNÓW zlokalizowanej w Warszawie przy ul. Pileckiego.		NR PROJEKTU:  3/JK/2011
INWESTOR: Miasto Stołeczne Warszawa Ursynowskie Centrum Sportu i Rekreacji 02-781 Warszawa ul. Pileckiego 122	NR RYSUNKU:  3	
NAZWA RYSUNKU: Rozdz. 0,4kV-2TSZ. Schemat główny (fragment).		
BRANŻA: Elektryczna	REWIZJA:  00	
FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY	SKALA:  .	DATA: 08-06-2011
OPRACOWAŁ: mgr inż. Mariusz Lepecki	JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	
upr. bud. nr Wa-609/93		
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Mariusz Lepecki		
upr. bud. nr Wa-609/93		
<div><div><div>Kłim-Spaw Sp. z o.o.</div><div>ul. Powiśńska 4B</div><div>02-903 Warszawa</div><div>www.klim-spaw.pl</div></div></div>		



Klim-Spaw Sp. z o.o.  
ul. Powiśńska 48  
02-903 Warszawa  
www.klim-spaw.pl